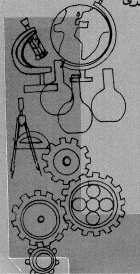


التيالي)

د.محدهمال الدين الفندى







الحياة الحياة

كينة الإشراف:
الميندس/سعد شعبان
ا.د. محمد مخارال لعلوجى
د.أميمة كامسل
سكرتير التحديم:
محسمود الجسزار

## سلسلة العم والحياة



بقسام د. محكمد جال الدين الفندى مراجعة مهندس/ سعد شعبان



الاخراج الفني محمد محمد عبد العال

# بسم لافته لافرحن لافرميم

[ أنزل من السماء ماء فسالت أودية بقدرها ٠٠]

\_ الرعد (۱۷) \_ •

من نعم الله تعالى علينا أن أنزل الأمطار فسالت بها الوديان والأنهار ٠٠٠

## [ مصر هبة النيل ] قالها هيرودوت



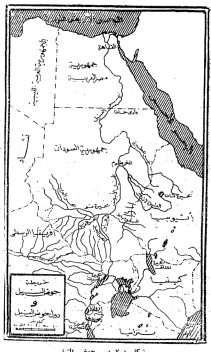
تمثال النيل ـ شكل ( ١ ) ـ

## نقسيم

لايعرف التاريخ - قديمه وحديثه - نهرا ارتبطت به حياة الناس الذين عاشوا أو يعيشون في حوضه كما ارتبطت حياة أغلب أهل وادى النيل بنهرهم العظيم - شكل (٢) .

والثابت علميا أنه ليست هناك شعوب توقف ويتوقف مستقبلها الاقتصادى على غرار أغلب شعوب وادى النيل مشكل (٢) مضوصا مصر بسبب شعة أمطارها واعتمادها على المشروعات التي يمكن بها التحكم في ماء النهر الجارى على مدى السنين لكى تزيد من الرصيد وتقلل من الفال على متى يبين صدق من قالوا: ان مصر هي هبة النيل •

وقبل بناء السد العالى كانت مصر قد ألفت صيف كل عام أن ترى ينبوع العياة يتدفق اليها من الجنوب ممثلا فى فيضان النيل ، الذى يجود علينا بالماء الثمين (يسرى فى الأرض تماما كما يسرى دم الشرايين فى الجسد) فيمدنا بالعياة ويبعث فينا الأمل والسرور ، وتنطق السنتنا بالشكر لله تعالى على ما أولانا من خير ونفع عميم :



شکل ( ۲ ) ـ حوض النيل ودول حوض النيل ـ

ر أ ) [ • • • وجعلنا من الماء كل شيء حي • • • . \_ الأنبياء (٣٠) \_ •

(ب) [ أولم يروا أنا نسوق الماء الى الأرض الجرز فنخرج به زرعا تأكل منه أنعامهم وأنفسهم الله يبصرون ]

\_ السجدة (٢٧) \_\_ -

ولقد روى لنا التاريخ قصصا وأهوال عن غدر النيل في الماضى في حالتي الشح والطغيان • وعندنا قصة يوسف عليه السلام يلخصها لنا القرآن الكريم عندما مرت بمصر سبع سنوات من الرخاء أعقبهن سبع سنوات من البلاء:

[ وقال الملك انى أرى سبع بقرات سمان يأكلهن سبع عجاف ٠٠٠ ]

\_ يوسف (٤٣) ٠٠ \_

وبطيعة الحال للقصة مغزى ومرمى مثل ضرورة العمل على ملافاة مثل تلك الكوارث · واليوم نحن نحمد الله تعالى فان مثل تلك الكوارث لن تعود بفضل نظم الرى ومشاريعه الحديثة ·

ومن أوائل من فكروا في بناء السدود عبر مجرى النهـر قرب أسـوان الحسن بن الهيثم الذي ظهر في البصرة في القرن الخامس الهجري ثم رحـل الى مصر واستوطنها الى أن مات عام ١٠٣٨ م

قعندما نقل الى (حاكم) مصر ان ابن الهيثم المهندس قال :

[ لو كنت بمصر لعملت في نيلها عملا يحصل النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقص ٠٠ ] ـ راجع اين القفطي ، أخبار الحكماء ص ١١٤ ، كتاب الحكماء ـ ، رغبه الحاكم بالمال من أجل الحضور ، فسافر الى مصر ووصل الى الموضع المعروف باسم المجنادل قبل مدينة أسوان ، وهو موضع مرتفع ينحدر منه ماء النهر •

ولما عاينه وباشره واختبره من جانبيه تبين له أن أمره لا يتمشى مع ما أراد ، وتحقق له أنه أخطأ في ما وعد به ، فانكسرت همته وفترت عزيمته ، وعاد خجلا، واعتذر (للحاكم) حتى قبل (الحاكم) عدره •

#### من أسماء النيل

كان قدماء المصريين في فجر التاريخ يطلقون على النيل اسم (حابى) ، وربما عبدوه أحيانا ، كما يروى انهم كانوا يقدمون له القرابين الى حين دخول الاسلام مصر وكثيرا ما أطلق قدماء المصريين على النهر اسم (يارعو) أي (البحر العظيم) ، وذلك لأن (يار) باللغة المصرية القديمة يعنى (نهر) ، و (عو) تعتى العظيم و هكذا بقيت تلك التسمية قائمة حتى عهد غير بعيد ، اذ بقى اللغظ كما هو في اللغة القبطية -

وتطلق التوراة على النيل اسم (يى أور) ــ Yeor وهى تحريف للكلمة المصرية القديمة التي كانت شائعة في عهد التوراة •

ونحن لا نعرف تماما مصدر الاسم الاغريقى والرومانى [ نيلس ، Nilas ] • وفى الأوديسة يسمى النيل [ ايجبتوس ، Egyptus ] مذكرا ، واذا قصد باللفظ نفسه ( مصر ) لزمه التأنيث •

أما القرآن الكريم فقد عبر عن النهر العظيم باسم ( اليم ) فقال مثلا :

[ ٠٠ فألقيه في اليم ولا تخافي ولا تحزني ٠٠ ] \_ القصص (٢) \_ ٠

واليم في العربية هو البحر ولا جمع له • ويقول القرآن الكريم كذلك :

[ · · فاقذفيه في اليم فليلقه اليم بالساحل · · ] - طه (٣٩) ـ ·

وقد راح العرب يسمونه ( النيال ) أو ( نيل مصر ) • ونعن في وقتنا العاضر نطلق على النها العظيم عدة أسماء مثل : (النيل) ، و ( نهر النيل ) • و ( البعر ) ، و ( بعر النيل ) • •

#### الاحتفال بوفاء النيل

يروى أن قدماء المصريين كانوا يحتفلون بوفاء النيل ، أى وصول الفيضان الى ذروته كل عام ، فيقيم الفرعون الأفراح وتدق طبول الأعياد فى كل مكان وكان يوسف عليه السلام يقيس الفيضان بمقياس يبين له مقدار الزيادة أو النقصان فيزرع المصريون تبعاله ، وان زاد على قدر كفايتهم يدخروا ما يفيض للأعوام المقبلة .

ويبين لنا القرآنالكريم كيف فسر يوسف عليه السلام رؤيا الفرعون التى شخلت باله حين قال : [ تزرعون سبع سنين دأبا فما حصدتم فندوه فى سنبله الاقليلا مما تأكلون (٤٧) ثم يأتى من بعد ذلك سبع شداد يأتى من بعد ذلك سبع شداد يأتى من بعد ذلك عام فيه يغاث الناس وفيسه يعمرون (٤٩)] .

\_ يوسف ( ٤٧ \_ ٤٩ ) \_

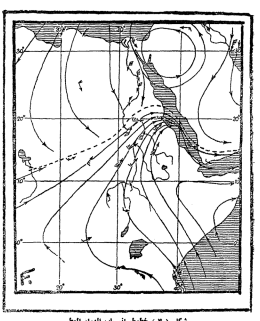
ومن الجلى والواضح أن للقصة مغزى أو مرمى يجب أن نفطن اليه ونحققه ، وهو امكان التنبؤ بمستوى فيضان النيل كل عام على الأقل قبل حلول موسمه في الصيف ، مصداقا لقوله تعالى :

صريف الرياح والسحاب المسعر بين السماء والأرض لآيات لقوم يعقلون ] - البقرة (١٦٤) -

وكان الكهنة يتخفون من مدخل الهرم الأكبر منظارا فلكيا عندما يلجه ضوء الشعرى اليمانية يكون الفيضان قد اكتمل

وجدير بالذكر أن مؤلف هذا الكتاب هو أول من بحث على أساس علمى سليم (علم الميتورولوجيا) عن مصدر الرياح المطرة التى تسبب فيضان النيل ووسائل التنبؤ بها ، وذلك فى سلسلة من الأبحاث المالمية التى نشرت فى مجلة المجمع الملكى البريطانى للرصد الجوى •

ومن اليسير أن يتبين القارىء - شكل (٣) - أن أغلب الهواء المطر أنما يقبل من المحيط الهندى وسوف نفرد فيما بعد بابا لموضوع التنبر به



شكل ( ٣ ) خطوط انسياب الهواء المطر فوق الحبشة وجنوب شرق السودان

#### عروس النيل

ذكر عبد الرحمن بن عبد الرحمن بن عبد الحكيم ان المسلمين لما فتحوا مصر جاء كبار أهلها الى عمرو بن الماص رضى الله عنه وقالوا: [أيها الأمير: لبلادنا سنة لا يجرى النيل الا بأدائها ، وذلك أنه اذا كان لا لائتى عشرة ليلة مضين من شهر بؤونة عمدنا الى جارية بكر فأرضينا أبويها وجعلنا عليها من الحلى والثياب. أفضل ما يكون وألقيناها في النيل ليجرى!!]

فقال لهم عمرو بن العاص رضي الله عنه : [ [ ان هذا في الاسلام لأ يكون ] •

وهسكدا آقاموا بؤونة وأبيب ومسرى والنيسل لا يجرى الاقليسلا، وهمسوم الناس تزداد و فلما رأى عمسو ذلك كتب الى عمن بن الخطاب رضى الله عنه يعلمه بذلك ، فقال عمن في كتابه الى عمرو:

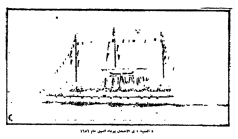
[ • • • أما بعد فقد أصبت في ان هذا في الاسلام لا يكسون • وقد بعثت البك بطاقة فألقها في داخل النيل • ] وفي البطاقة :

[ من عبد الله عمر أمير المؤمنين الى نيل مصر : أما بعد فان كنت تجرى من قبلك فلا تجر • وان كان الواحد القهار هو الذى يجريك ، فنسأل الله الواحد القهار أن يجريك ] •

فألقى عمرو بن العاص بالبطاقة فى النيل بعد أن قرأها أمام الجموع · وتقول الرواية ان النيل جرى بعدها ستة عشر ذراعا ·

ومهما يكن من شيء هناك فئة من الكتاب لا يؤيدون قصة (عروس النيل هذه) ويكذبونها ، خصوصا القاء الأحياء ليبتلعهم النيل!!

وفى عصرنا الحالى ، على أية حال ، مازال المصريون يحتفلون احتفالا كبيرا بوفاء النيل كل عام وينشرون الاعلام على سفينة خاصة فى النيل كما فى شكل(٤) •



شكل ( ٤ ) سفينة الاحتفال بوفاء النيل

#### من عجائب النيل عند الأقدمين

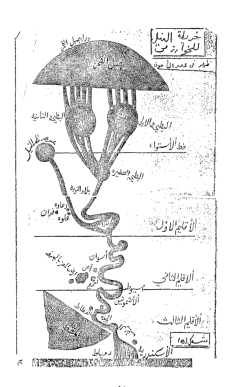
من عجائب النيل عند الأقدمين التمساح والسمك الرعاد كما ذكر عبد الرحمن بن عبد الرحمن هذا ، ويضيف أن في النيل موضعا يجتمع فيه السمك كل عام في يوم معلوم حتى ان الانسان يصيده بيده!

وذكر القرويني في كتابه [ عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات ] : [ انه ليس في الدنيا نهر اطور من النيل ، لأنه مسيرة شهر في بلاد الاسلام ، وشهر في بلاد النوبة ، وأربعة أشهر في الخراب ، الى آن يخرج ببلاد القمر خلف خط الاستواء - وليس في الدنيا نهر يصب من الجنوب الى الشمال ، ويغيض في شدة الحرين تنقص الأنهار كلها ، ويزيد بترتيب وينقص بترتيب وينتس ب

وسبب غيضانه ان الله تعالى يبعث الريح الشمالى فيغلب عليه البحر المالح فيصير كالسكن له ، فيزيد فيعم الربى والتلال ، ويجرى فى الخلجان حتى يملأها، فاذا بلغ الحد الذى هو تمام السرى ، وحضر زمان

اللحراتة ، بعث الله الريح الجنوب فأخرجته الى البحر. وانتفع الناس بما أروى من الأرض ] •

وقد رسم الخواززمى خريطة فريدة للنيل - شكل (٥) م يظهر فيها كثير من معالم النيل ومواقع البلاد فى أوائل العصر العباسى • وربما تمثل هنده أول خريطة جغرافية حقيقية رسمت للنيل •



شكل ( ٥ ) خريطة النيل للخوارزمي

### الكشف عن منابع النيل

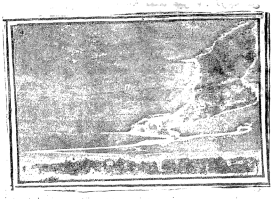
النيل اطول أنهار الأرض يبلغ طوله ١٧٤٠ كيلو مترا أو ١٠٠٠ ميل بزيادة قدرها ١٢ ميلا على طول نهر المسيسيبي برافده المسورى وقدره ١٩٨٨ر ميلا أما نهر الأمازون فيبلغ طوله ١٩٠٠ ميل فقط ويعطى النيل مساحة تمتد عبر ٣٥ درجة من خطوط العرض ويبدو أن كشوف قدماء المصريين بلغت النيل الأزرق ، وربما بحر الغزال ـ شكل (٦) - ٠

ووصل هيرودوت (حوالي عام ٤٥٧ ق٠٥٠) جنوبا الى الشلال الأول ، الا أنه أخطأ تماما عندما زعم ان منابع النيل تقع في الغرب البعيد وحيث بعيرة تشاد ، وكان يستقى معلوماته من الكهنة • وفسر الفيضان بآراء بدائية واهية •

وبعد ذلك العهد وفى مدرسة الاسكندرية رسم ( اراتوسثين ) أمين المكتبة ( والذى قاس نصف قطر الأرض بطريقة علمية سليمة لأول مرة فى التاريخ ) خريطة للنيل من مصبه فى الشامال الى قدرب موقع الخرطوم الآن ، بين فيها مواقع نهرى العطبرة والنيل

الأزرق ، كما أشار الى احتمال وجود بعيرات استوائية ينبع منها النيل ·

وزعم ( جوبا الثانى ) ملك مراكش \_ موريتانيا فى ذلك العهد \_ فى كتابه ( ليبيا ) ان النيل ينبع من بحيرة تقع فى الغرب قرب المعيط ثم يجرى تحت الأرض وفوقها مسيرة أيام عديدة قبل أن يشق طريقه فى بلاد الحبشة !! وعلى أية حال بدأت الحقائق تنكشف عندما ظهر بعد ذلك باحثون عزوا فيضان النيل الى الأمطار الغزيرة التى تسقط كل صيف على جبال فى أقصى العنوب



شکل ( ۲ ) بحر الفزال

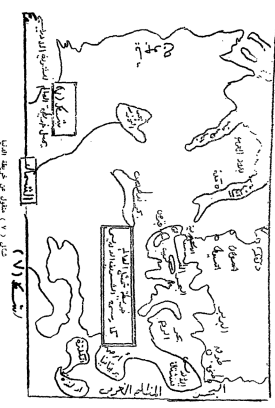
وجه (نيرون) فرقتين من جيشه ، قوام كل فرقه نحو مائة رجل ، في بعثة من أجل كشف منابع النيل والمغالب أنهم وصلوا الى بحر الغزال وما يلى مصب نهر السوياط .

وتردد ذكر اسم ( جبال القصر ) والبعيرات الاستوائية في خرائط العصور الوسطى كما في شكل (٥) الذي يمثل خريطة النيل كما رسمها الخوارزمي المالم الاسلامي الكبير •

وروى العالم الاسالامى الكبير أبو عبد الله الادريسى ( ١١٠٠ – ١١٦٥ ) لأول مرة ان النيل ينبع من بحيرة كبرى في الجنوب وقد رسم الادريسى أول خريطة جغرافية للأرض كانت لها قدرها ومكانتها في أعمال المستكشفين الأوربيين بعد ذلك ، وحتى في الحروب الصليبية \_ شكل (٧) \_ .

وفى العصر العديث تمت أغلب أعمال الكشف عن النيل الآبيض تحت رعاية مصر وعلى نفقتها ، وان أغلب الأسماء المذكورة فى المراجع هى لموظفين مدنيين أو عسكريين كانوا يتقاضون آجورهم ونفقات رجلاتهم من الحكومة المضرية •

وفى المدة من عام ١٨٢٠ الى عام ١٨٢٢ قامت بعثة عسكرية بقيادة اسماعيل بن محمد على فوصلت الى ملتقى النيل الأزرق حيث تم انشاء مدينة الخرطوم • وتابعت البعثة رحلتها في النيل



شدًل ( ۷ ) منظول عن خريطة الدنيا للشريف الادريسي



شكل ( ٨ ) فا**زوغ**ل اوفاماكا

وخلال المسدة من عام ١٨٣٩ الى عام ١٨٤١ تم ارسال ثلاث بعشات مصرية الى النيل الأبيض ، وتم الوصول الى خط عرض ٤ درجات و ٤٢ دقيقة شمالا عند نهاية جنادل ( غندوكرو ) -

ومنسند ذلك العهد راحت بعثمات من مبشرى البروتستانت تفد الى تلك البقاع وترسل تقاريرها الى أوروبا تؤكد فيها وجود بحر داخلى عظيم فى المنطقسة التى كان يتوقع ان النيل ينبع منها •

فى الثالث من أغسطس عام ١٨٥٨ أتم المستكشف البريطانى [ج • ه • سيبك] الكشف عن البعيرة الكبرى ، أو (نياترا) بلغة أهل تلك البلاد ، وأطلق عليها اسم [فيكتوريا نياترا] تكريما لملكة بريطانيا الملكة فيكتوريا فى ذلك الحين •

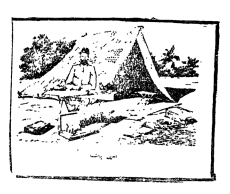
ولما عاد سيبك الى ( غندوكرو ) بعد رحلة طويلة فى تلك المجاهل ، تقابل مع ( صمويل بيكر ) وزوجته الهنغارية التى رافقت زوجها فى تلك المجاهل وكانت أكبر عون له وقدوة لنيره من المستكشفين •

وفى ٢٦ مارس عام ١٨٦٣ سافر بيكر ومعه زوجته من ( غندوكرو ) سالكين طريقا الى الشاطىء المجنوبي الشرقي لبحيرة [ البرت نياترا ] فتتبعا شاطئها الى أن وصلا الى مكان تتدفق عنده في البحيرة مياه نهر عظيم آتيا من الشرق، توقعا أن يكون هو النيل بعينه،

فتتبعا مجراه حتى مساقط [مرشيزون] \_ شكل (٩] \_ وسارا برا الى أن وصلا الى جنادل (كاروما) ، وارتدا على أعقابهما حتى وصلا من جديد الى (غندوكرو) -



شكل ( ١ ) مساقط ورشيزون وفي عام ١٨٧٦ تتبع ( غوردون ) باشا ، وفي عام ١٨٧٦ تتبع ( غوردون ) باشا ، للأقاليم الجنوبية وعاصر ثورة المهدى في السودان في وكان غوردون قد تتبع مجرى النهس فيما بعد شلالات سرشينون وجبال كاروما من النهس فيما بعد اللهات سرشينون وجبال كاروما من النهس فيما بعد اللهات الهات اللهات الهات اللهات اللهات اللهات اللهات الهات اللهات الهات اللهات اللهات



شكل (١٠) غوردون باشا وامين باشا

وفی عام ۱۸۷۰ طاف ستانلی بحرا بشدواطی و بحیرة ( فکتوریانیاترا ) علی زوارق به شکل (۱۱) به وقدر مساحة البعیرة ، کما ضرب خیامه عملی سلسلة جبال ( روانزوری ) ولم یکن یعلم انها هی ذاتها ( جبال القمر ) التی تتدفق المیاه من بین شعابها و وعاد ستانلی عام ۱۸۸۸ لیشاهد تلك الجبال فی کامل رونقها وما یکسو قممها من ثلوج ، کما اکتشف بعیرة البرت ادوارد نیاترا ] ، وتتبع نهر سملیکی الذی



شكل ( ۱۱ ) الزوارق في بعيرة فكتوريا

يصلها ببعيرة (ألبرت نياترا) · وكان أمين باشا لل شكل [-1) لل قد سبقه الى الكشف عن نهر سمليكي في غضون عام ١٨٨٠ ·

وباختصار هكذا أميط اللثام عن ما كان يحيط بمصدر النيل العظيم من غموض وابهام ، وعن جبال القمر التي تحدث علماء المسلمين في العصور الوسطي .

### مقاييس النيل

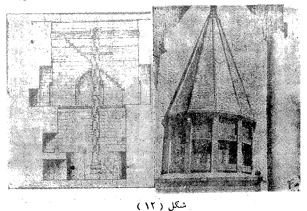
المعروف أن يوسف عليه السالام استخدم مقياسه يقيس به قدر الزيادة وقدر النقصان في مياه النيل فيزرعون عليه واذا زاد الماء على قدر كفايتهم يفرحون ويستبشرون بعام فيه رزق وفير •

وكان المقياس عبارة عن عمود قائم وسل بركة على شاطىء النيل لها طريق الى النيل بحيث يدخلها الماء عندما يزداد • وعلى ذلك المعود خطوط معروفة لديهم يقدرون بها مستوى الماء • وكان أقل ما يكفى الماء مصر لسنتهم أن يزيد الماء على اربعة عشر ذراعا • فادر زاد ستة عشر ذراعا زرعوا ما يفضل عن حاجتهم، وأكثر ما يزيد ثمانية عشر ذراعا • والذراع أربعة وعشرون اصبعا •

والمفروض أنه ليس هناك الا القليل من المثقفين في مصر لم يسمعوا عن مقياس الروضة للنيل ، فقسد أتشىء في الجهة الجنوبية من جزيرة الروضة ، منسذ أحد عشر قرنا ونصف قرن • وهو أقدم أثر اسلامي

فى مصر احتفظ بأغلب تفاصيله • وكان قد آمر ببنائه الخليفة العباسى المتوكل على الله سنة 720 - 720 هـ 780 - 700 م أ • ويظهر فى شكل (11) قمة المقياس الى اليمين ، وقطاع رأسى فى المقياس الى اليسار • وهو فى الواقع ثانى مقياس أنشىء فى تلك البقعة ، فقد أنشأ المقياس الأول أسامة بن زيد عام 190 - 100 ثم جرفته مياه النيل •

وتحيط بمقياس الروضة ذكريات مجيدة من تاريخ الفسطاط ثم تاريخ القاهرة ، حين كانت جزيرة الروضة روضة بجقمن رياض الدنيا، عامرة بالدور على



قطاع رأسي في المقاس

مقياس الروضة

الجانبين • وفي الدولة الطولونية كان بها حصن شيده أحمد بن طولون ، ودار صناعة لعمل سفن الأسطول المصرى :

ومن طرائف الذكريات انه كان اذا أريد الوصول الى المقياس عن طريق مصر القديمة [ في العصور الوسطى ] تم الوصول على جسر من السفن شد بعضها الى بعض •

والمقياس عبارة عن عمود متين من الرخام مقسم الى ستة عشر ذراعا من مبدأ الذراع الرابع من أسفل الى نهاية الذراع التاسع عشر من أعلى ، وتكون قاعدته مع حجر الطاحونة الذي كان حاملا لها الأذرع الشلائة السفلية •

والعمود الرخامى مقام وسلط بئر مربعة طول ضلعها الواحد ستة آمتار • وتصل اليها مياه النيل من ثلاث فتعات تعلو احداها الأخرى تم فتعها فى الجدار الشرقى وتتصل بمجرى النيل بسراديب معقدودة • وهناك آيات من القرآن الكريم مكتوبة بالخط الكوفى حما كتب [ مقياس يمن وسعادة ، ونعمة وسلامة ، امر ببنائه عبد الله جعفر الامام المتوكل على الله أمير المؤمنين بطال الله بقاءه وأدام عزه وتأييده ، على يد آحمد بن محمد الحاسب ، سنة سبع وأربعين ومائتين •

وكانت حسابات المقررات الدينية كل عام تقسدر على أساس مستوى الفيضان المرصود وقد توفر لمؤلف هذا الكتاب وطلبته في الدراسات العليا في جامعة المقاهرة أرصاد متتابعة لمستويات الفيضان لمسدة ربن على ٢٠٠ سنة ، تم تحليلها رياضيا والحسول على دورات منتظمة سعة بعضها يصل الى نحو ٢٠٠ سنة كلها لها قدرها في أعمال التنبؤ بالفيضان .

والآن أصبح المقياس جافا يحتفظ به كأثر تاريخي هام في ظل مشروعات الرى المتتابعة والخزانات تم السد العالى ويبقى علينا أن لا نسرف في استخدام ماء النيل ، وأن نجمل شواطيء النهر ، ونحول دون تلوثه في كل المواقع .

### حوض النيل وأمطاره

تقدر مساحة حوض النيل بما لا يقل عن (P(T)) مليون كيلو متر مربع تشتمل على مساحتين كبيرتين من اقليمى مصر والسودان وأجزاء من سبع دول أخسرى هى : (أثيوبيا – زائير – بوروندى – رواندا – تنزانيا – كينيا – أوغندا ) – شكل (T) – •

وحقيقة الماء العنب كله الذى فى الأرض ( الأنهار وروافدها وبعيراتها ، والآبار ، والعيون ، والنافورات) أن مصدره الوحيد هو المطر ، الذى هو دورة بين سطح الأرض ( المحيطات ، والبحار ، وسائر الأسطح المائية ) وبين سقف الأرض أو غلافها الجوى ، وتعرف تلك الدورة باسم دورة المياه العنبة على الأرض شكل (١٣) .

والمعروف ان الماء العنب اذا اختزن فى سطح الأرض مدة كافية على هيئة بعيرات (مثل البحر الميت) يصير ملحا أجاجا لأن الماء انما يذيب أملاح القشرة المابسة • ويشير القرآن الكريم الى حقيقة ان كل ماء الأرض المذب مصدره المطر فيقول:



تسكل ( ١٣ ) دوره المباه العدية علي الأرض

[ أفرأيتم الماء الذى تشربون · أأنتم أنزلتموه من المزن أم نحن المنزلون ] ·

ـ الواقعة (١٨و١٩) ـ •

والمزن هو السحاب الممطر على اختـــلاف أنـــواعه التي لا مكان للدخول في تفاصيلها هنا

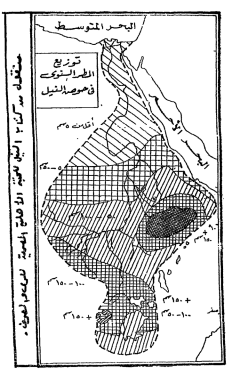
ويبين شكل (15) توزيع المطر السنوى في حوض النيل (تبعا لكتاب النيل للجنة الأهلية للرى والصرف) وفيما يلى موجز لآخسر ما نشر من الأبحاث العلمية السليمة في موضوع أمطار الوادئ الذي ينجم عنها هذا التوزيع الدقيق •

#### 1 - أمطار ساحل مصر الشمالي:

تتساقط هذه الأمطار في فصل الشتاء بصفة عامة، وتقل مقاديرها بالبعد نُحو الجنوب من الشاطىء حتى نصل الى صحارى جنوب مصر وشمال السودان •

وتتبع هذه الأمطار المطر الشتوى لحوض البحس الأبيض المتوسط الناجم عن ازاحة الغربيات السائدة (رياح مطرة) من خطوط عرض أوروبا الى الجنوب متبعا في ذلك الوضع الظاهرى للشمس كما هو معلوم في علم الارصاد الجوية

وتثبت أبعاث المؤلف المنشورة ان أمطار الساحل الشمالي الشتوية هذه كانت غزيرة في الماضي والي عصر

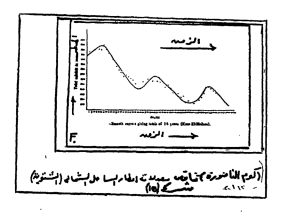


شکل ( ۱٤ ) توزیع الطر السنوی فی حوض النیل

الفتح الاسلامى ، ثم راحت تتناقص مقاديرها \_ ربما تبعا لدورة سمعتها كبيرة \_ كما فى شمكل (١٥) ، ولا مناص من أن يعرف أهل تلك المنطقة هذه الحقيقة. ولا دخل لهذه الأمطار بالنبل!

#### ٢ \_ أمطار هضبة الحبشة السودان:

معظم هذه الأمطار موسمية [مايو الى أكتوبر] تتبع ازاحة جبهة التجمع تحت المدارية (ITCZ.) الى الشمال من شكل (١٦١) ـ ، وهي تفصل بين الرياح الشوابت



شكل ( ١٥ ) تتاقعي معدلات أمطار الساحل الشمالي الشتوية

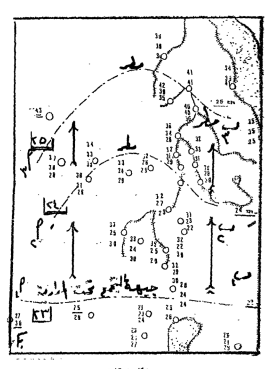
( تريدز ) الشمالية الشرقية الجافة في الشمال من الجبهة ، والرياح الموسمية الجنوبية الغربية الممطرة في الجنوب من الجبهة ، كما رسمها المؤلف لأول مرة في بعث نشره المجمع الملكي البريطاني للرصد الجوى في مجلته عام ١٩٥٢ · وتظهر حركة الجبهة بوضوح من ١٩٥٢/٧/١ الى ٢٥٢/٧/١٠ ·

وتبدأ الرياح الموسمية الجنوبية الغربية رحلتها جنوبى خط الاستواء كرياح جنوبية شرقية لا تلبث ان تتحول الى جنوبية غربية عند عبورها خط الاستواء قبل أن تصل الى الحبشة والسودان

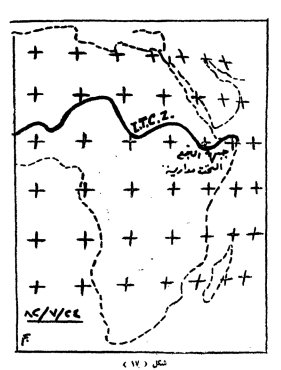
وبعد أن تقطع آلاف الكيلو مترات فوق المحيطة الهندى تحت الظروف الجوية الملائمة ــ راجع شكل (٣)

وفى عصر الفضاء خصصت بعض الأقمار الصناعية لأعمال الأرصاد الجوية وأمكن تصوير الجبهة بأكملها من يوم الى آخر • وقد ساعد ذلك الى حد كبير فى نجاح التنبؤات الجوية قصيرة المدى • وفى شكل (١٧) صورة الجبهة كما صورها القمر الصناعى (متيوسات) يوم

وبطبيعة الحال تبعا لازاحة العبهة من العنوب الى الشمال تكون فيضانات روافد العبشة على النحو التالى السوباط ، فالأزرق ، فنهس عطبرة ، ومقاديرها المرصودة هي :



تنكل ( ١٦ ) امتداد الأمطار شمالا مع ازاحة جبهة التجمع تحت المدارية فجو الشمال



صورة جبهة التجمع تحت الدارية · كما صورها ( التيوسات )

## (أ) حوض السوياط:

يبلغ متوسط تصرف نهر السوباط عند حلة دليب النيل الأبيض وعلى بعد ٢١ كيلومتر جنوب ملكال ١٣٦١ مليار متر مكعب في العام الواحد • كما تقدر مساحة حوض نهر السوباط بنعو (١٨٧٢٠٠) كيلومتر مربع .

ويبلغ معدل الأمطار فوق سهول الحوض من ٨٠٠ الى ١٠٠٠ متر في العام - أما فوق المرتفعات فيقدر المعدد بنحو ٢٠٠٠ متر في العام - أما معدل التبخر المتوسط المرصود في كل من ملكال وجامبيلا فانه يقدر بحوالي ١٩٣٩ ملليمتر في اليوم الواحد ، أو ما يعادل (١٦٤٢٠) مترا في العام .

# (ب) حوض النيل الأزرق ( موسمى الايراد ) :

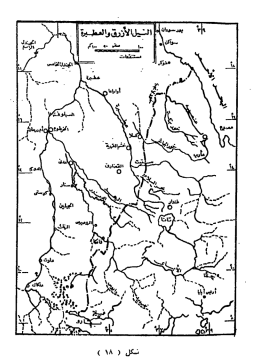
تغذى مياه أمطار هندا العنوض بحيرة (تانا) وروافدها التى تصب فيها ، كما أنها تغندى الروافد التى تصب في أعالى الأزرق مباشرة • وتقدر مساحة بحيرة تانا (\*) بنحو (٣١٠٠) كيلو متر مربع • ومنسوب سطحها المتوسط (١٨٠٠) متر • ويتدرج الهبوط فى هندا المنسوب الى (٥١٠) أمتار فقط عند فازوغلى (فاماكا) على حدود السودان على بعد (٨٠٠)

<sup>(★)</sup> المرجع ( كتاب النيل ) للجنة الأملية المصرية للرى والصرف • وزارة الأشفال والموارد المائية •

كيلو متر من مخرج البحيرة ، والى ( ٤٤٠ ) مترا عند الرصيرص على بعد ( ٩٤٠ ) كيلو مترا من البحيرة ، ثم الى ( ٣٧٢ ) مترا عند مقياس الخرطوم •

ويقدر التصرف المتوسط لبحيرة تانا بنحو  $(\Lambda \Lambda)$  مليار متر مكعب سنويا ، وعند الرصيرص على بعد  $\Upsilon$   $\Upsilon$  كيلو مترا من خزان سنار  $(\Upsilon \Upsilon \circ \circ)$  مليار متر مكعب ، وهكذا يقدر متوسط المكسب من الروافد على طول الطريق بمقدار  $(\Im \Upsilon \circ )$  مليار متر مكعب كل سنة - وخلال المسافة التي طولها  $\Upsilon$  كيلو مترا بين سنار والخرطوم يصب رافدان في النيل الأزرق – راجع شكل  $(\Lambda \Lambda)$  . ، هما الدندر والرهد ، ينبعان ما المنحدرات التي الى يمين النيل الأزرق - ويقدد متوسط التصريف السنوى للدندر بنحو  $(\Upsilon \circ \Upsilon \circ \Upsilon \circ)$  متر مكعب مليار متر مكعب ، وللرهد بنحو  $(\Upsilon \circ \Upsilon \circ \Upsilon \circ)$  متر مكعب سنويا -

وعند الغرطوم ، على مسافة (٦٢٠) كيلو مترا من الرصيرص ، يبلغ متوسط تصرف النيل الأزرق(٢٩٤١) مليار متر مكعب في السنة ، والمعروف ان النيل الأزرق يصير شديد الاندفاع في موسم الفيضان ويحمل في مجراه الصغور التي يفتتها من هضبة الحبشة ، وهذا هو أيضا حال نهر العطبرة ، مما حمل الناس على الاعتقاد بأن الفضل في بناء تربة الدلتا في مصر انما يرجع أساسا اليها ،



النيل الأزرق ونهر العطبرة

## (ج) حوض العطبرة ( موسمى الايراد ) :

لنهر العطيرة راقدان رئيسيان هما بعر السلام ونهر ستيت ينبعان من منحدرات شيمال الحبشيه ومساحة حوض العطيرة وراقديه تبلغ نحو (٠٠٠٠٠) كيلو متر مسربع ويصب نهر العطيرة في النيسل الرئيسي عند مدينة عطيرة على مسافة ١٦٠ كيلو متر شمالي الخرطوم •

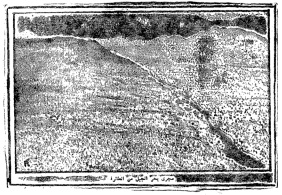
وتمثل أمطار حوض ستيت المورد الرئيسى لايراد نهر العطبرة ويقدر التصرف السنوى للعطبرة بنعو ( ١٨٤ ) مليار متر مكعب و تجف أجزاء كبيرة من المعوض خلال الفترة من يناير الى مايو فترة جفاف الحوض ويبدأ التصرف من يونيو ويتزايد حتى يبلغ الذروة في أغسطس ثم يروح متناقصا الى ديسمبر و

ومن الطريف ان مؤلف هـذا الكتاب كان طالبا بمدرسة عطبرة الابتدائية ، وقد بنيت على ضفة نهـر العطبرة غير بعيـد عن كبرى الدامر حيث يلتقى نهـر العطبرة بالنيل و وكنا نشاهد عن قرب جفاف اجزاء كبيرة من نهر العطبرة في يناير بعيث كنا نعبره من ضفة الى أخرى على أقدامنا !

# النيل الأبيض ( يعطى طول العام )

يرجع الفرق العظيم بين ( مائية منابع النيل ) الاستوائية ( هضبة البحيرات ) و ( مائية ) منابعه من هضبة الحبشة الى عاملين أساسيين هما :

ا \_ الفرق الملحوظ من حيث طبيعة المجرى كما هو ظاهر في شكل \_ بعر الغزال \_ وشكل (١٩) \_ بعر الغبل \_ ، كما ان ٢ \_ المنابع الأولى انما تقع في منطقة العجام الاستوائى مهما أزيح بعضه شمالا أو جنسوبا تحت تأثير عـوامل عـديدة (همها الوضـع الظاهـرى للشمس • وعلى جبهة التجمع \_ شكل (١٦) \_ تلتقى كتل الهواء المقبلة من نصف الـكرة الشمالي مع كتـل الهواء المقبلة من نصف الكرة الجنوبي فيحدث بعملية التجمع هذه أن يصعد الهواء فتصب أمطار اسـتوائية مستديمة تقريبا على مدى العـام • وهـنه الجبة هي نفسها التي تسبب أمطار العبشة الموسمية عندما تنزاح شمالا كما في شكل (١٦) مثلا • ولذلك تقتصر أمطار معظم هضبة الحبشة على الفترة من السنة المحصورة بين

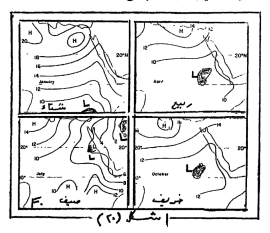


شكل (١٩) بحر الجبل

شهرى يونيو وسبتمبر ، عندما تغزوها الرياح الموسمية الجنوبية المحربية المحملة بأبخرة مياه المحيط الهندى كما في شكل (٣) .

وفى فصلى الربيع والخريف تقع مناطق البحر الأحمر عامة ويقع الجزء الشرقي من هضبة العبشة فى مهب الرياح الجنوبية الشرقية التى يسوقها انخفاض السودان الموسمى عندما يتمركن على شمال السودان فى فصلى الربيع والخريف • وتتوقف أهم صفات وخواص هذا التيار الهوائى على مصدره من حيث طبيعة سطح الأرض والوضع الظاهرى للشمس وهـو المتحـكم فى تحركات انخفاض السودان الموسمى على مدى العام ، كما هو موضح فى شكل (٢٠) •

ويقدر تصريف النيل الأبيض عنــد ملكال بنحــو ٢٠٠٠ مليار متر مكعب في السنة •



. مراكل الخفاض السودان الوسمى على مدى العام

# العوامل الجوية المتحكمة في فيضان النيل

على رأس الصوامل الجوية المتحكمة في فيضان النيل ، ومن ثم ازاحة جبهة التجمع التحت المدارية نحو الشمال ، تيار هوائي علوى بارد يتدفق من أقصى الشرق بين المسين والهند ليعبر شرق أفريقيا ، يعرف علميا باسم ( التيار النفاث الشرقي ) • وغالبا ينشأ هذا التيار النفاث فوق هضبة التبت في أقصى الشرق ، الا انه فوق أفريقيا يحتاج الى مزيد من الطاقة الناجمة عن فروق درجات الحرارة بين الشمال والجنوب فوق شرق أفريقيا •

وهكذا كان طبيعيا أن يوجه البحث الى الكشف عن أسباب نشاط ذلك التيار النفاث الشرقى ، على أن يؤخذ فى الاعتبار ان ما يعتمد عليه فريق من المشتغلين بعلم المناخ من محاولة ربط ظواهر الجو ببعضها بمعاملات ارتباط احصائية خيلال فترات متباينة من الزمن ، فى غياب توفر أى ارتباط طبيعى ظاهر ، على غرار محاولة ربط قلة أمطار فيضان النيل بظاهرة غرار محاولة ربط قلة أمطار فيضان النيل بظاهرة

( النينو ) في غرب أمريكا الجنوبية ٠٠٠٠ ، مثل تلك المحاولات انما تحتاج آولا الى اقامة الدليل السليم على توفر الارتباط الطبيعي بين وجود أو غياب ( النينو وفيضان النيل! وعلى آية حال ، يمكن حتى الآن التثبت من أمرين هما :

أولا: مدى نشاط التيار النفاث الشرقى على شرق أفريقيا •

ثانیا : مدی ازاحة حزام التجمع تحت المداری شمالا ·

والملاحظ أن موجات الحر التى تصاحب نشاط انخفاض السودان الموسمى فى فترة الخماسين ، والابتداء المبكر للنمط الصيفى لدورة الرياح على شمال وادى النيل كلها عوامل توفر فروقا لها قيمتها وقدرها فى توزيع السحاب ودرجات الحرارة بين الشمال والجنوب ، ومن ثم تؤدى الى نشاط التيار النفاث الشرقى الذى يعمل بدوره على تنشيط ازاحة جبهة الشجمع تحت المدارية تجاه الشمال ويبشر بعام مطير

ومن العوامل الفلكية التى لها صلة وثيقة باثارة السعب ونزول المطر دخول الأرض في أسراب وفيرة بالشهب التى بعد احتراقها في أعالى جو الأرض تترسب أكاسيدها الى قرب سطح الأرض وتكون أجود أنواع نوى التكاثف التى تلقح بها الرياح السحب لتجود

بالمطر · وهذا أيضا من ضمن المقصود لكلمة لواقح في قوله تعالى:

[ وأرسلنا الرياح لواقح فأنزلنا من السماء ماء فأسقيناكموه • • • ]

\_ الحجر (٢٢) \_\_

ويبعث بعض المشتغلين بالمناخ عن تأثير ظاهرة الانقلاب الحرارى [ عندما يحدث في مياه المحيط المتاخم للساحل الغربي لأمريكا الجنوبية ، وهي المروفة باسم \_ ظاهرة النينو \_ على النيل وفيضانه ، وكذلك تأثير الانقلاب الحرارى في مياه المحيطات الجنوبية المتاخمة للمنحدر الجنوبي • ] والمقصود بالانقلاب الحرارى صعود طبقات مياه الأعماق الدافئة لكي تحل محل طبقات من ماء السطح البارد ، على زيادة وشعة الأمطار الموسمية في أفريقيا •

والحقيقة العلمية هي أن العصول على معامل ارتباط بين متغيرين مهما كان هذا المعامل كبيرا لا يمكن أن يتخف دليلا على وجود علاقة طبيعية تربط بين المتغيرين !

### عوامل أخسري

كتب بليس (E. W. Bliss) في مجلة المجمع الملكي البريطاني[ المجلد الأول العدد رقم (٥) عام ١٩٢٧] تحت عنوان:

[ النيل وطقس العالم ] يقول :

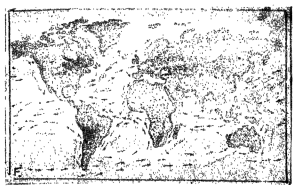
( ان فيضان النيل العالى يعقبه فى الفالب شاء شديد البرودة فى أوروبا • وكذلك يشاهد انخفاض يحدث فى درجات حارة المناطق الاستوائية عن معدلاتها كثيرا خلال تلك الفترات ) •

وقال (G. C. Supson) رئيس هيئة الأرصاد البريطانية سابقا في مكان آخر:

( لدينا أرصاد فيضان النيل ترجع نحو ألف عام الموراء و ونحن نرى منها انه تحدث فترات سعة كل ينها نحو ٢٠ سنة يأتى فيها النيل شعيحا فى الغالب، وتأتى من بعدها فترات سعة الواحدة منها زهاء ١٠٠ عام تحدث فيها فيضانات عالية ٠

#### ويقول مؤلف هذا الكتاب:

ان للتيارات البعرية العظمى - شكل (٢١) - تأثيرات كبرى على البعو فى أجزاء عديدة من سطح الأرض ومن أمثلة ذلك المألوفة تأثير تيار الخليج الدافىء على جو غرب أوروبا ، ومثل تأثير تيار بيرو البارد على الجو من غرب أمريكا الجنوبية وفى عام ١٩٢٥ استولت الدهشة على الناس هناك عندما ارتفعت درجة حرارة ماء البعر كثيرا عن معدلها بعيث تغير الطقس وتكاثرت السحب وتساقط المطر بغزارة لم يعدها أهل المنطقة الساحلية الذين سمعها الأماء عليه



شكار (۲۱) التيارات البحرية العظمى

فى حياتهم هدير الرعد وأبصروا ومضات البرق ولــم يكونوا قد ألفوا ذلك من قبل !

وكان سبب كل ذلك هو التغير المفاجىء فى درجة حوارة ماء المحيط الهادى المتاخم للقارة • فقد توقف التيار المائى البارد الذى يقبل من الجنوب حيث قارة المجنوب الجليدية • وهذا هو نفسه تيار ( بيرو ) او تيار ( همبولدوت ) • وقد استمر توقفه عن التدفق مدة شهر كامل !

وتيار ( همبولدوت ) هذا تيار مائى بارد من آهم تيارات المحيط الهادى الجنوبى • وهو يجرى شمالا على طول الساحل الغربى لأمريكا الجنوبية ، ويصل الماء البارد فى حرارته الذى يجلبه هذا التيار حدود برودة المياه المقطبية الجنوبية • والمفهوم أن مصدر برودته هو انبثاق ماء المحيط البارد من الأعماق الى السطح تحت تأثير الدورة العامة •

## السب العالى(\*)

يبلغ طول السعد العالى بأكمله (٣٦٠٠) متر ، منها (٢٢٠) مترا بين ضفتى النيل، والباقى على هيئة جناحين على الجانبين ، طول أحدهما ( الأيمن ) هو ( ٢٣٢٥ ) مترا على الضفة الشرقية وطول الجناح الأيسر (٧٥٥) مترا على الضفة الغربية للنيل .

ويبلغ ارتفاع السد (۱۱۱) مترا فوق قاع النيل من منسوب (۸۵) الى منسوب (۱۹۲) • وعرضه عند القاع (۹۸۰) مترا وعند القمة (٤٠) مترا فقط٠

وعلى الجانب الأيسر للسد مخدرج يسمح بصرف ما يزيد على منسوب (١٨٢) وهو أعلى منسوب لعجز المياه أمام السمد بتصرف أقصى قدره ( ٢٤٠٠ ) متر مكعب في الثانية •

النيل ١٠٠ للجنة الأحلية اللسرية للري والسرف ٠

ویبلغ سمة حوض التخزین علی آکبر منسوب للعجیز [ ۱۹۲] ملیار متر مکعب یسکن آن تختزنها بعیرة صناعیة کبیرة طولها (۰۰۰) کیلو متر ، ومتوسط عرضها(۱۲) کیلو مترا و تبلغ مساحتها نعو (۲۰۰۰) کیلو متر مربع و هی ثانی بعیرة صناعیة فی العالم .

وتقع عند مخارج انفاق السد الاثنى عشر (تربينات) قدرة كل منها ٠٠٠ر ١٧٥ كيلو وات تنتج سنويا قرابة (١٠) مليار كيلو وات ساعة ٠

وفي ختام هذه العجالة التي نقدمها للقارىء الكريم نحب أن لا يفوتنا ذكر حسنة أخرى (من حسنات السد العالى) بالأرقام، فقد جنب مصر أهم غوائل النيل وغدره بالزيادة أو بالنقصان • فقد يحدث أن يتباعد تصرفه عن معدله بمقدار كبير فيصعد مشلا الى نحو • • ١ ألف مليون متر مكعب في موسم الفيضان الواحد كما حدث عام ١٩١٦، أو يهبط الى ٢٦ ألف مليون متر مكعب فقط كما حدث عام ١٩١٣، مما يدل على أن العوامل المتحكمة في أمطار الحبشة بالذات عرضة لتأثيرات عديدة هي موضوع دراسات هامة تحت اشراف المؤلف في قسم الفلك والأرصاد بجامعة القاهرة، والله تعلى الموفق •

# الفهسرس

٩	•	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	٠	•	تقسديم
17	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	نيل	اء ال	من أسما
10	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	نيل	ء اا	بوفا	الاحتفال
۱٩	•	•		•	٠			٠		ىل	النيـ	عروس
۲١	•		•	٠	•	٠	دمين	الاق	عند	لنيل	ئب ا	من عجا
۲٥	•		•	٠		٠.		نيل	بع اا	منا	عن	الكشف
٣٥	•					•	٠	•	•	ـل	الني	مقاييس
44		•				٠	٠	٠	طاره	ولم	لنيل	حوض ا
٥١			٠		•	•	عام	ول اا	ی طو	يعط	بيض	النيل الأر
٤٥		٠		لنيــل	ان ا	بضا	ی فب	ئمة ف	التحك	ية	الجو	العوامل
69				• .		٠	٠	•		ی	خار	عوامل أ

#### الأشسكال

تمثال النيل خطوط الشباب اللواء المعطر حوض النيل ودول حوض النيل سفينة الاحتفال بوفاء النيل بحر الحيلة بحريطة النيل للخوارزمي خريطة الدنيا للشريف الاليلة فازوغلي أد فاماكا مساقط مرشيزون الزوارق في بحيرة فكتوريا مقياس الروضة دورة المياه العزبة في الأرض توزيع المطر السنوي في حوض النيل

# صدر من هذه السلسلة :

تألي <b>ف د· عبد اللطيف أبو</b> السعود	۱ _ الكومبيوتر
تأليف د٠ محمد جمال الدين الفندى	٢ ـ النشرة الجوية
تأليف د٠ مغتار الصلوجي	٣ _ القمامة
تألیف د۰ ابراهیم صــقر	٤ ــ الطاقة الشمسية
تأليف د٠ محمد كامل محمود	<ul> <li>العلم والتكنولوجيا</li> </ul>
نألي <b>ف د · جميلة</b> واصل	٦ _ لعنة التلوث
تألیف م • سعد شعبان	٧ ـ العلاج بالنباتات الطبية
نالیف د محمد نبهان سویلم	<ul> <li>٨ ــ الكمياء والطاقة البديلة</li> </ul>
تأليف د محمد فتحى عوض الله	٩ _ النهــر
	۱۰ ـ من الكمبيـوتر الى
تاليف د عبد اللطيف أبو السعود	السوبر كمبيوتر
نأليف د محمد جمال الدين الفندي	١١ _ قصة الفلك والتنجيم
تأليف د٠ عصام الدين خليل حسن	۱۲ ـ تكنولوجيا الليزر
تالیف د سینوت حلیم دوس	۱۳ ـ الهرمون
:أليف م· سعد شعبان	١٤ ـ عودة مكوك الفضاء
تأليف م· سعدالدين الحنفى ابراهيم	١٥ ـ معـالم الطريق
تأليف رؤوف وصفى	١٦ ـ قصصِ من الخيال العلمي
	١٧ ـ برامج للكمبيوتر بلغة
ناليف د· عبد اللطيف أبو السعود	البيزيك
	۱۸ ـ الرمال بيضاء وسوداء
تأليف د٠ محمد فتحى عوض الله	وموسيقية

شفیق متری	تاليف	١٩ ــ القوارب للهواة
جرجس حلمی عازر	تأليف	٢٠ _ الثقافة العلمية للجماهير
		٢١ ــ أشعة الليزر والحياة
د٠ محمد زکي عويس	تأليف	المعاصرة
		٢٢ ـ القطاع الخاص وزيادة
د ٠ سعد الدين الحنفي	تأليف	الانتاج في المرحلة القادمة
•		٢٣ ــ المريخ الكوكب الأحمر
د. زين العابدين متولى	تاليف	٢٤ _ قصة الأوزون
		٢٥ _ قصص من الخيال
رؤوف ومنفى	تأليف	العلمى جـ٢
د٠م ابراهيم على العيسوى	تأليف	۲۲ ـ الذره
ع <b>لی</b> برکه	تأليف	٢٧ ــ قصة الرياضة
محمد كامل محمود	تأليف	٢٨ ــ الملونات العضوية
عبد اللطيف أبو السعود	تأليف	٢٩ ــ ألموان الطاقة
زين العابدين متولى	تأليف	٣٠ ـ صور من الكون
محمد نبهان سويلم	تأليف	۳۱ ــ الحاسب الالكتروني
محمد جمال الدين الفندى	تأليف	۲۲ _ النيــل
		العدد القادم:
دكتور أحمد مدحت اسلام	تاليف	الحرب الكيماوية ج ١
محم دعبد الرازق الزرقا	د٠	

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٣/٧٠٣٩

د عبد الفتاح محمد بدوى

لا يعرف التاريخ - قديمه وحديثه - نهراً ارتبطت به حياة الناس متعايشين في حوضه كما ارتبطت حياة المصريين بنهرهم العظيم .

وقديما قال هيرودوت: إن مصر هبة النيل وهي حقيقة على كل مصرى أن يدركها ويدرك ابعادها وعلى مصر أن تحافظ على ماء النيل وعدم تلويثه بكل

وعلى مصر أن تحافظ على ماء الليل وعدم تلويته بحر الوسائل وعدم التعرض لمجراه بمختلف المشاريع.

1.483 962 1999